

# FAB5RNE1



<b>Семейство продуктов</b>	Холодильник
<b>Установка</b>	Отдельностоящий
<b>Категория</b>	Однодверный
<b>Тип охлаждения</b>	Статический
<b>Разморозка</b>	Автоматическая
<b>Тип петель (шарнира)</b>	Стандартный
<b>Дверной упор</b>	Справа
<b>EAN-код</b>	8017709215583



## Эстетика

<b>Эстетика</b>	Стиль 50-х г.г.	<b>Тип ручки</b>	Фиксированный
<b>Цвет</b>	Черный	<b>Цвет ручек</b>	Хромированный
<b>Отделка</b>	Глянцевый	<b>Цвет логотипа</b>	Серебристый
<b>Дизайн</b>	Скругленный выпуклый	<b>Материал боковин</b>	Сталь
<b>Материал</b>	Термоформируемый полимер	<b>Цвет боковин</b>	Черный
<b>Ручка</b>	Внешняя	<b>Логотип</b>	Накладной

## Характеристики холодильного отделения



<b>Количество регулируемых полок</b>	2	<b>Внутренняя подсветка холодильного отделения</b>	Да
<b>Тип регулируемых полок</b>	Решетка	<b>Тип подсветки холодильного отделения</b>	LED

## Дверца холодильного отделения

<b>Количество регулируемых полок на дверце</b>	1	<b>Количество полок для бутылок</b>	1
<b>Регулируемая полка с металлической окантовкой</b>	Да	<b>Полка для бутылок с металлической окантовкой</b>	Да

## Дверца морозильного отделения

Количество регулируемых полок 1

## Другие характеристики морозильного отделения

Аксессуары 1 форма для льда

## Другие технические характеристики

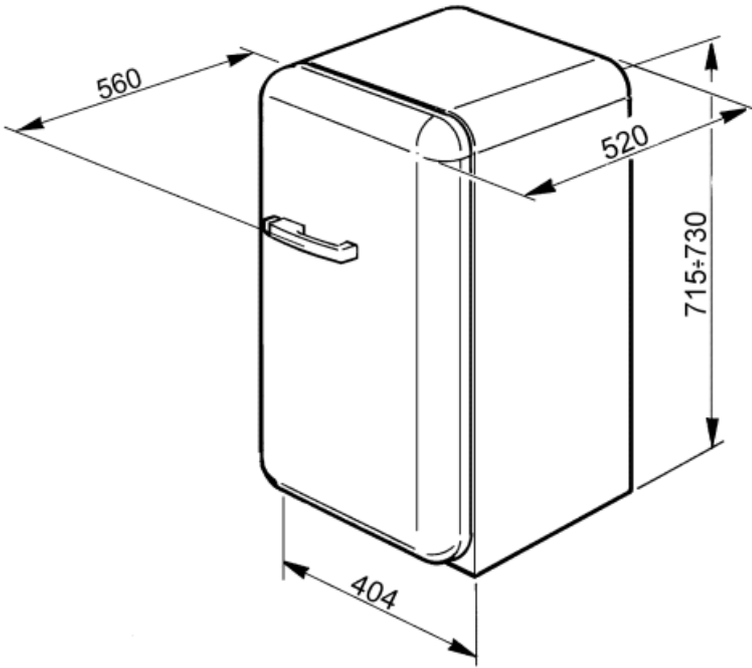
Тип контроля температуры	Электромеханический
Тип хладагента	Аммиак
Количество хладагента (г)	80 g
Вспенивающий агент	Циклопентан

## Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

Климатический класс N

## Электрическое подключение

Тип электрической вилки	(F;E) Schuko	Напряжение	220-240 В
Номинальная мощность	70 Вт	Частота тока	50/60 Гц
Сила тока	70 А	Длина электрического кабеля	100 см



---

## Symbols glossary (ТТ)

---



Автоматическое размораживание: работает за счет автоматического оттаивания через равные промежутки времени, что исключает необходимость размораживание прибора в целом.



Светодиодное внутреннее освещение: более энергоэффективный и долговечный способ освещения внутреннего пространства прибора.



D: класс энергоэффективности продукта, измеряется от A+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов.